

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

PER RILASCIO IMMEDIATO

N. 3012

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

Richieste dei clienti

Overseas Air-Conditioning & Refrigeration Systems Division
Living Environment & Digital Media Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/bu/air/products

Contatti per i media

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news

**Mitsubishi Electric cambia il nome della DeLclima in
MELCO Hydronics and IT Cooling**

Ulteriore potenziamento del settore globale del riscaldamento e raffreddamento e del marchio

Mitsubishi Electric

TOKYO, 22 marzo 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che dal 15 marzo la società DeLclima S.p.A., di cui il 24 febbraio Mitsubishi Electric ha acquisito il controllo totale, ha assunto il nuovo nome di MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A..

Il cambio di ragione sociale, da cui si desume chiaramente la mission aziendale, significa anche, per dipendenti, clienti e fornitori, che la società è diventata una parte integrante e preziosa del Gruppo Mitsubishi Electric. Mitsubishi Electric punta a realizzare rapidamente delle sinergie e potenziare la propria attività globale nel settore degli impianti di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (HVAC) ad uso commerciale.

L'acquisizione della DeLclima, che rappresenta l'ingresso vero e proprio di Mitsubishi Electric nel settore dei refrigeratori¹, consentirà a Mitsubishi Electric di ampliare ulteriormente il proprio portafoglio aziendale al fine di conseguire una crescita continua e incrementare la propria presenza sul mercato. Tale acquisizione permetterà inoltre a Mitsubishi Electric di rispondere in maniera adeguata alle normative ambientali (regolamento F-Gas²), che nei prossimi anni si prevede incideranno sempre di più sulle prassi aziendali.

Mitsubishi Electric vanta una presenza globale nel settore degli impianti di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (HVAC) essendo presente in mercati quali Giappone, Europa, Nord America, Cina, Sud-Est asiatico, India e Australia. L'Europa soprattutto rappresenta, dopo il Giappone, un mercato particolarmente importante per Mitsubishi Electric. Man mano che diventa più maturo, il mercato europeo della climatizzazione richiede ai propri player sia di fornire prodotti ad alto valore aggiunto, quali quelli a basso

consumo, che di rispettare le normative ambientali. A fronte di tali richieste, Mitsubishi Electric sta quindi incrementando le proprie attività nella regione concentrandosi in particolare sui condizionatori da camera e Packaged e sui condizionatori multisplit per edifici ad uso abitativo.

Informazioni su MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A. (in precedenza denominata DeLclima S.p.A.)

La società DeLclima, costituita il 29 dicembre 2009, progetta, produce e vende impianti per il riscaldamento, la ventilazione e la climatizzazione di edifici commerciali e per la refrigerazione di processi industriali e datacenter. Le sussidiarie della DeLclima includono Climaveneta S.p.A. e RC Group S.p.A., che presentano i seguenti punti di forza:

- Climaveneta S.p.A.
 - Quota di mercato maggioritaria in Europa e marchio forte supportato da una solida fiducia dei clienti e una qualità elevata nel settore dei refrigeratori;
 - Tecnologie a basso consumo e rumorosità ridotta, sviluppo e progettazione eccellenti e capacità produttive altamente efficienti che consentono la personalizzazione dei prodotti e una rapida consegna; e
 - Capacità di realizzare soluzioni di sistema, quali il monitoraggio a distanza di impianti HVAC.

- RC Group S.p.A.
 - Esperienza nella realizzazione di impianti di climatizzazione speciali, anche per sale server, che rappresenta uno dei suoi settori principali.

¹ I refrigeratori preservano la temperatura di un oggetto utilizzando un mezzo di riscaldamento (es. l'acqua) all'interno di un sistema ad anello. Come denominazione generale, fanno riferimento a impianti di climatizzazione centralizzati impiegati principalmente in strutture di grandi dimensioni come edifici ad uso abitativo e industrie.

² I regolamenti europei richiedono la graduale riduzione entro il 2030 delle emissioni totali di Freon, un tipo di gas serra.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con oltre 90 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per produzione, marketing e vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric si impegna a essere un'azienda "green" leader a livello mondiale, con l'obiettivo di migliorare la società con la tecnologia. L'azienda ha registrato un volume di vendite consolidato del gruppo di 4.323 miliardi di yen (36 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2015. Per ulteriori informazioni, visitare:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

*A un tasso di cambio di 120 yen per dollaro USA, il tasso indicato dal mercato dei cambi di Tokyo il 31 marzo 2015